**Wentylator dla małych pomieszczeń ECA 100 ipro K**

Wersja standardowa

Włączanie/wyłączanie za pośrednictwem wyłącznika oświetlenia lub oddzielnego wyłącznika.

Praca albo na stopniu 1, albo na stopniu 2.

Możliwość dwustopniowej obsługi za pomocą dostępnego w handlu podwójnego łącznika przemiennego.

Z możliwością regulacji prędkości obrotowej.

Zakryty wlot powietrza, z wewnętrzną żaluzją sterowaną elektrycznie.

Cechy

Inteligentnie zaprogramowany wentylator do małych pomieszczeń spełniający najwyższe wymagania.

Dwa stopnie mocy.

Wlot powietrza ukryty za ozdobną pokrywą.

Do wyciągu powietrza.

Ze znakiem VDE GS, wyjątek: ECA 100 ipro RC/RCH.

Znak VDE: ECA 100 ipro RC/RCH.

Stopień ochrony IP X5 dla zapewnienia bezpieczeństwa w łazience.

Klasa ochrony II.

Nadaje się do pracy ciągłej.

Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe.

Kolor biały, podobny do RAL 9016.

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia.

Silnik

Energooszczędny, solidny silnik z łożyskami kulkowymi, nie wymagający konserwacji.

Nadaje się do pracy ciągłej.

Wskazówki montażowe

Najprostszy montaż, ponieważ pokrywę można łatwo zdjąć przy pomocy narzędzia.

Możliwy montaż na ścianie i na suficie.

Kompatybilny z wcześniejszymi modelami ECA DN 100 dzięki identycznemu rozmieszczeniu otworów na śruby i przepustu kablowego.

Podłączenie elektryczne

Przyłącze elektryczne podtynkowe.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie wentylatory ECA 100 ipro mogą być stosowane w strefie zagrożenia porażeniowego 1 według normy DIN VDE 0100-701.

Szczegóły patrz wskazówki dotyczące planowania.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ECA 100 ipro K |
| Wykonanie: | Wykonanie standardowe |
| Wydajność powietrza: | 78 m³/h / 92 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 2.100 1/min / 2.500 1/min |
| z możliwością regulacji obrotów: | ✔ |
| Możliwość pracy nawrotnej: | - |
| SEC – wartość średnia: | -8,35 kWh/(m²\*a) |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 10 W / 13 W |
| IMax: | 0,08 A |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Kabel zasilający: | 3/5 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Sufit / Ściana |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Pozycja montażowa: | bez znaczenia |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 0,74 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,89 kg |
| Żaluzja: | zintegrowany |
| Typ żaluzji: | elektryczny |
| Wielkość nominalna: | 100 mm |
| Szerokość: | 159 mm |
| wysokość: | 159 mm |
| Głębokość: | 130 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 165 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 165 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 145 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | 40 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 27 dB(A) / 32 dB(A) Odległość 3 m, warunki pola swobodnego |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799842057 |
| Numer katalogowy: | 0084.0205 |

Producent: MAICO

ECA 100 ipro K Wentylator dla małych pomieszczeń